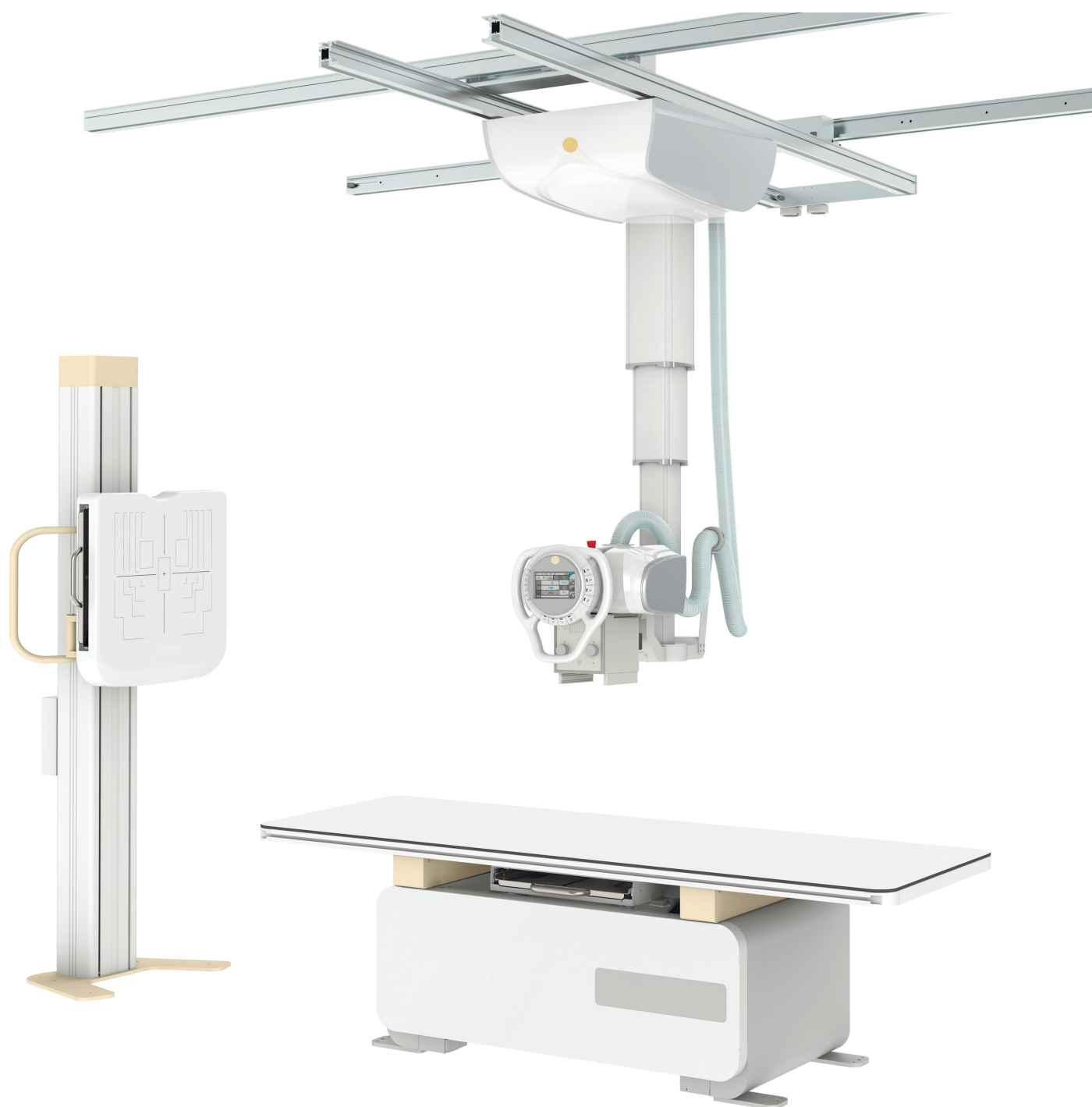


DIXION REDIKOM

РЕНТГЕНОВСКИЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС



DIXION

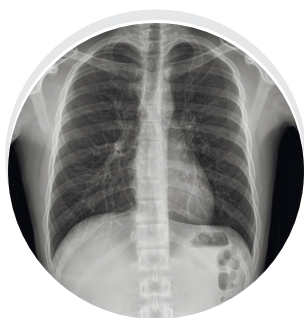
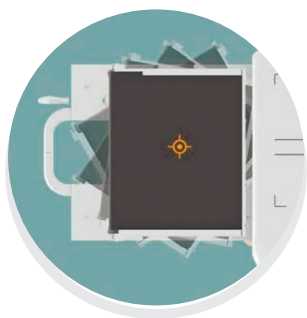
РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС DIXION REDIKOM

Раскрывает новые возможности цифровой диагностики. Плоскопанельный детектор и современное программное обеспечение способствует быстрому получению снимка и точному описанию.

Потолочное крепление излучателя позволяет исследовать пациента на столе или каталке практически в любой проекции. Система будет актуальным решением в отделении травматологии или интенсивной терапии.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПОТОЛОЧНОГО КРЕПЛЕНИЯ ИЗЛУЧАТЕЛЯ:

- ❖ Быстрое позиционирование при исследовании пациентов на каталке
- ❖ Четырехсторонний доступ к пациенту
- ❖ Простота исследования людей с ограниченными возможностями.
- ❖ Широкий диапазон перемещений излучателя



ПЛАВАЮЩАЯ ДЕКА СТОЛА СНИМКОВ И ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН ДВИЖЕНИЙ ИЗЛУЧАТЕЛЯ ПОЗВОЛЯЮТ СВОБОДНО ПРОВОДИТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ.

Встроенные подвижные растры обеспечивают отсутствие на изображении шумов и искажений. Современный дизайн наряду с бесшумной механикой создают комфортные условия для врача и пациента.

На выбор предоставляется ряд генераторов низкой, средней и высокой мощности, позволяя варьировать уровень энергопотребления. При ограничениях питающей сети, генератор может быть адаптирован под однофазное напряжение.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПЛОСКОПАНЕЛЬНОГО ДЕТЕКТОРА:

- ❖ Легкая и тонкая конструкция
- ❖ Высокое разрешение
- ❖ Беспроводная передача данных



НОВЕЙШИЕ РЕШЕНИЯ ВИЗУАЛИЗАЦИИ

КОНФИГУРАЦИЯ PREMIUM

Позиционирование и визуализация системы представлены на совершенно новом уровне:

- ❖ Движения штатива, стола и стойки автоматизированы и синхронизированы между собой для мгновенного позиционирования.
- ❖ Два цифровых плоскопанельных детектора не требуют дополнительных манипуляций при переходе между различными видами исследований.
- ❖ Стол-снимков опционально оснащается лифтом для обеспечения возможности исследования пациентов с ограниченной подвижностью.



КОНСОЛЬ TOUCH-SCREEN

С помощью консоли touch-screen коллиматора осуществляется управление генератором и моторизованными приводами, вывод снимка для предварительной оценки результатов исследования.

МОТОРИЗОВАННЫЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ДЕТЕКТОРОВ

Для увеличения проходимости рентген отделения мы предлагаем опцию автоматизированного позиционирования. Оператору достаточно переместить излучатель. Детектор стола и стойки снимков сами примут положение необходимое для исследования.

